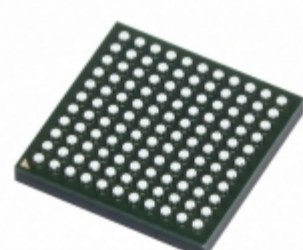


LCMXO3L-4300E-5MG121C



Part Number: [LCMXO3L-4300E-5MG121C](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 100 I/O 121CSFBGA

Datový list: [MachXO3 Family Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LCMXO3L-4300E-5MG121C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LCMXO3L-4300E-5MG121C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 100 I/O 121CSFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16522 pcs	Datový list	MachXO3 Family Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	94208	Dodavatel zařízení Package	121-CSFBGA (6x6)
Série	MachXO3	Paket / krabice	121-VFBGA
Ostatní jména	220-2181 LCMXO3L-4300E-5MG121C-ND	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	4320	Počet laboratoří / CLBs	540
Počet I / O	100	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 16522 kusy Lattice Semiconductor LCMXO3L-4300E-5MG121C na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LCMXO3L-4300E-5MG3241 Popis: IC FPGA 268 I/O 324CSFBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-5BG4001 Popis: IC FPGA 335 I/O 400CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-6BG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-6BG324C Popis: IC FPGA 279 I/O 324CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5MG324C Popis: IC FPGA 268 I/O 324CSFBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-5BG3241 Popis: IC FPGA 279 I/O 324CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5UWG81CTR50 Popis: IC FPGA 63 I/O 81WCLSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-5BG400C Popis: IC FPGA 335 I/O 400CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5UWG81CTR Popis: IC FPGA 63 I/O 81WCLSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5MG1211 Popis: IC FPGA 100 I/O 121CSFBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5UWG811TR Popis: IC FPGA 63 I/O 81WCLSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5MG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CSFBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-6BG4001 Popis: IC FPGA 335 I/O 400CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-6BG3241 Popis: IC FPGA 279 I/O 324CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-6BG2561 Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5UWG81CTR1K Popis: IC FPGA 63 I/O 81WCLSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-6BG400C Popis: IC FPGA 335 I/O 400CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5MG2561 Popis: IC FPGA 206 I/O 256CSFBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300E-5UWG811TR1K Popis: IC FPGA 63 I/O 81WCLSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-4300C-5BG324C Popis: IC FPGA 279 I/O 324CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LCMXO3L-4300E-5MG121C

Lattice Semiconductor LCMXO3L-4300E-5MG121C.	LCMXO3L-4300E-5MG121C distributor	LCMXO3L-4300E-5MG121C dodavatel	LCMXO3L-4300E-5MG121C Cena
LCMXO3L-4300E-5MG121C Stáhnout datasheet.	LCMXO3L-4300E-5MG121C Datasheet.	LCMXO3L-4300E-5MG121C Stock.	koupit LCMXO3L-4300E-5MG121C.
Lattice Semiconductor LCMXO3L-4300E-5MG121C.	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO3L-4300E-5MG121C.		